

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

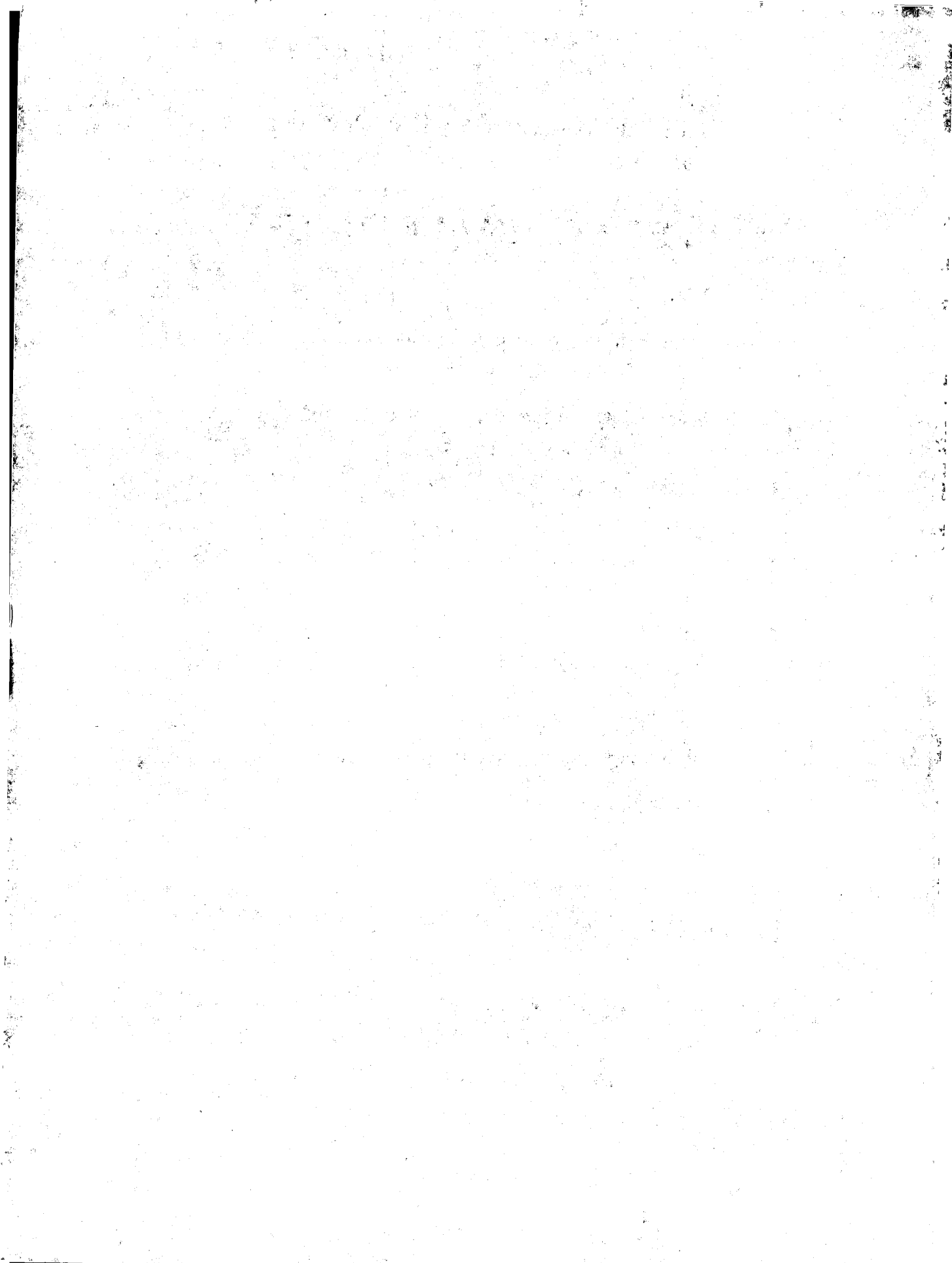
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**





Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 641 140 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **94112401.8**

(51) Int. Cl.⁶: **H04Q 11/04, H04M 11/06,
H04Q 3/62**

(22) Anmeldetag: **09.08.94**

(30) Priorität: **28.08.93 DE 4329056**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
01.03.95 Patentblatt 95/09

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH ES FR GB IT LI NL SE

(71) Anmelder: **TELENORMA GMBH**
Kleyerstrasse 94
D-60326 Frankfurt am Main (DE)

(72) Erfinder: **Gärtner, Peter**
Hirsestrasse 4
D-47269 Duisburg (DE)
Erfinder: **Loch, Wolfgang**
Peschkenstrasse 3
D-47506 Neukirchen-Vluyn (DE)
Erfinder: **Sieben, Thomas**
Vennhauser Allee 34
D-40229 Düsseldorf (DE)

(54) **Verfahren zum Betrieb eines aus mehreren Vermittlungen bestehenden digitalen Kommunikationsnetzes.**

(57) Mehrere Teilanlagen sollen zu einem Kommunikationsnetz zusammengefügt werden, wobei keine fest geschaltete Standleitungen erforderlich sind. Der Austausch von vermittlungstechnischen Informationen soll universell über die Sprechkanäle von Wahlverbindungen stattfinden.

Nach dem Wählen einer für die Verbindung von einer ersten Teilanlage zu einer anderen Teilanlage vorgesehenen Kennziffer wird innerhalb der die Verbindung aufbauenden Teilanlage eine Virtuallnetz-Steuerung in die Verbindung eingeschleift. Darin befindet sich eine Sendesteuerung und eine Empfangssteuerung, welche mit einer dezentralen oder zentralen Steuereinrichtung dieser Teilanlage zusammenarbeitet. Nach dem durch Umwerten der Kennziffer in eine Anschlußnummer erfolgenden Aufbau einer Verbindung über das öffentliche ISDN-Kommunikationsnetz zur anderen Teilanlage werden von Sendesteuerung Datenworte gebildet und im Sprachkanal gesendet, die vermittlungstechnische Informationen für die Ziel-Teilanlage enthalten.

Bei der Zusammenfassung von mehreren Teilanlagen zu einem Kommunikationsnetz braucht keine Rücksicht auf deren Standort genommen werden. In diesen Teilanlagen sind keine besonderen Leitungsschnittstellen vorzusehen und das Einrichten von

netzwerkspezifischen Standleitungen ist nicht erforderlich.

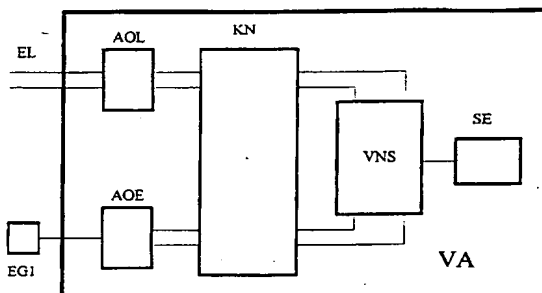


Fig. 2

EP 0 641 140 A2

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines aus mehreren Teilanlagen bestehenden digitalen Kommunikationsnetzes nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus der DE 35 26 708 A1 ist eine Schaltungsanordnung zur Übertragung von Wahlinformation zwischen Vermittlungsanlagen innerhalb eines Kommunikationsnetzes bekannt. Zu diesem Zweck werden Informationsspeichereinrichtungen an die Leitungseinrichtungsanschlüsse geschaltet, welche an einer Verbindung zwischen zwei Vermittlungsanlagen beteiligt sind. Darin wird die jeweils ankommende Wahlinformation aufgenommen, damit sie in der betreffenden Vermittlungsanlage verarbeitet werden kann und zum eventuell notwendigen Nachsenden zu einer anderen Vermittlungsanlage bereitsteht. Hierfür sind im Sprachbereich liegende Tonfrequenzen vorgesehen, damit eine derartige Übertragung von Wahlinformation sowohl analog als auch in digitalisierter Form stattfinden kann, wie dies in Spalte 3 von den Zeilen 5 bis 11 beschrieben ist.

Eine Übertragung von Kennzeichen anderer Art, z. B. von vermittlungstechnischen Informationen, welche eine Verbindung zwischen zwei zu einem Kommunikationsnetz gehörenden Vermittlungsanlagen betreffen, ist in dieser Schrift nicht erwähnt. Da derartige Informationen grundsätzlich in digitaler Form vorliegen, müßten diesen jeweils einzeln Tonfrequenzen zugeordnet werden, was zu einer sehr niedrigen Übertragungsgeschwindigkeit führt.

Ein Kommunikationssystem zum Bilden von virtuellen Netzen zwischen privaten Kommunikationsanlagen ist aus der DE 42 25 240 A1 bekannt. Die an einem virtuellen Netz beteiligten Vermittlungsanlagen werden über das öffentliche dienstintegrierende Digitalnetz (ISDN) bedarfsweise miteinander verbunden. Der dabei erforderliche Austausch von zusätzlichen Informationen zwischen diesen Vermittlungsanlagen wird über den im Digitalnetz vorhandenen Signalisierungskanal vorgenommen, oder es wird ein sogenannter B-Kanal für einen paketorientierten Datendienst in Anspruch genommen. Da der Signalisierungskanal nur einen Teil seiner Übermittlungskapazität bereitstellen kann, ist es erforderlich, einen zweiten B-Kanal durchzuschalten. Damit entstehen dem Benutzer bei jedem Verbindungsaufbau zusätzliche Kosten.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Verfahren zum Betrieb eines aus mehreren Teilanlagen bestehenden digitalen Kommunikationsnetzes anzugeben, wobei die einzelnen dazu gehörenden Teilanlagen über Anschlußleitungen des öffentlichen Kommunikationsnetzes verbunden werden können. Der Austausch von vermittlungstechnischen Informationen zwischen den einzelnen Teilanlagen soll dabei unabhängig von einem Signali-

sierungskanal digital in dem für eine Sprachverbindung bereitgestellten B-Kanal erfolgen. Dabei sollen keine zusätzlichen Datendienste und entsprechende Protokolle notwendig sein.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist eine Merkmalskombination vorgesehen, wie sie im Patentanspruch 1 angegeben ist.

Damit wird in vorteilhafter Weise erreicht, daß bei den an einem digitalen Kommunikationsnetz beteiligten Teilanlagen ein einziger durchgeschalteter B-Kanal genügt, um den Austausch von vermittlungstechnischen Informationen zu ermöglichen. Da diese vermittlungstechnischen Zusatzinformationen digital über denselben Sprachkanal gesendet und empfangen werden, der für die Sprechverbindung bereitgestellt ist, entstehen dem Benutzer weder zusätzliche Kosten, noch ist eine spürbare Verzögerung im Verbindungsaufbau gegenüber einer herkömmlichen Sprechverbindung ohne Übertragung vermittlungstechnischer Zusatzinformation gegeben.

Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen. Hierbei ist besonders zu erwähnen, daß die Übertragung über eine standardisierte Leitungsschnittstelle stattfindet, so daß keine außergewöhnlichen Sende- und Empfangseinrichtungen erforderlich sind.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand von Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigt

Figur 1 ein Blockschaltbild eines Kommunikationsnetzes

Figur 2 die Anordnung einer Virtuellnetz-Steuerung innerhalb einer Teilanlage

Figur 3 ein Blockschaltbild der Virtuellnetz-Steuerung

Figur 4 das Schema eines Meldungsformats

In der Figur 1 ist das Schema eines Kommunikationsnetzes dargestellt unter der Annahme, daß die Teilanlagen VA1 bis VAN zu einem Kommunikationsnetz zusammengefaßt sind. Dies bedeutet, daß die daran angeschlossenen Endgeräte, z. B. EG1 und EG2 so miteinander verbunden werden können, als wären sie an einer einzigen Vermittlungsanlage angeschlossen. Zur Verbindung der Teilanlagen VA1 bis VAN untereinander existieren keine direkten Leitungen, sondern die genannten Teilanlagen VA1 bis VAN sind einheitlich an das öffentliche Kommunikationsnetz ISDN angeschlossen. An dieses öffentliche Fernsprechnetz ISDN sind außerdem weitere Vermittlungsanlagen VAX mit Endgeräten EGX sowie weitere Endgeräte EGY und EGZ angeschlossen, die nicht an dem Kommunikationsnetz beteiligt sind, welches aus den Teilanlagen VA1 bis VAN besteht.

Damit die besagten Teilanlagen VA1 bis VAN ein Kommunikationsnetz bilden können, müssen

vermittlungstechnische Daten zwischen den einzelnen Teilanlagen, z. B. VA1 und VA2 ausgetauscht werden. Dabei handelt es sich beispielsweise um Kennungen für miteinander zu verbindende Endgeräte EG1 und EG2 sowie um deren Verkehrsbe-
 5 rechtigung und die Art der angestrebten Verbindung. Unter der Annahme, daß von einem Endgerät EG1 aus, welches an die Teilanlage VA1 angeschlossen ist, eine Verbindung zum Endgerät EG2, welche an die andere Teilanlage VA2 angeschlossen
 10 ist, aufgebaut wird, kann in der Zielanlage entschieden werden, ob eine derartige Verbindung zulässig ist. In Abhängigkeit von der Verbindungsart, beispielsweise Interververbindung, Rückfrageverbindung, Fernverbindung, welche der jeweiligen
 15 Zielanlage, z. B. VA2 mitgeteilt wird, kann dort eine Verknüpfung stattfinden mit den jeweiligen Verkehrsberechtigungen der beteiligten Anschlußorgane. So ist es beispielsweise möglich, daß in einer weiteren Teilanlage VAn eine weiterführende Ver-
 20 bindung verhindert wird, wenn bei einer ankommenden Belegung die Verkehrsart und die Berechtigung des Anschlusses eines Endgerätes, z. B. EG1 mitgeteilt wird.

Anhand der Figur 2 wird nun beschrieben, auf welche Weise die zu einem Kommunikationsnetz zusammengefaßten Teilanlagen VA1 bis VAn vermittlungstechnische Informationen untereinander austauschen. Es sei angenommen, daß von einem
 25 Endgerät EG1 aus eine Verbindung aufgebaut werden soll zu einer anderen Teilanlage VA2 und dem dort angeschlossenen weiteren Endgerät EG2. Beim Aufbauen einer derartigen Verbindung ist eine Kennziffer zu wählen, wie dies aus den ein-
 30 gangs beschriebenen Netzwerk-Konfigurationen bekannt ist. Beim Erkennen einer derartigen Kennziffer innerhalb einer zentralen oder dezentralen Steuereinrichtung SE, welche für das Anschlußorgan AOE des betreffenden Endgerätes EG1 zuständig
 35 ist, wird diese Kennziffer umgesetzt in eine Rufnummer, die zum Erreichen der weiteren Teilanlage VA2 über das öffentliche Kommunikationsnetz ISDN zu wählen wäre. Außerdem wird bei der Auswertung der gewählten Kennziffer von der Steuereinrichtung SE erkannt, daß es sich um eine
 40 Verbindung handelt, die innerhalb eines aus mehreren Teilanlagen VA1 bis VAn bestehenden Kommunikationsnetzes verlaufen soll. Die Steuereinrichtung SE veranlaßt daraufhin, daß im Koppelnetz KN der Ursprungsteilanlage VA der zu einer Anschluß-
 45 leitung EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN führende Verbindungsweg über eine Virtuellnetz-Steuerung VNS geführt wird. Wenn der Verbindungsaufbau zwischen dem Anschlußorgan AOE des Endgerätes EG1 zum Anschlußorgan AOL der Anschlußleitung EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN vollzogen ist und die Ziel-Teil-
 50 anlage VA2 angesteuert wurde, so werden verbindungsbezogene und anschlußbezogene vermittlungstechnische Informationen über denselben Sprachkanal zur Ziel-Teilanlage VA2 übertragen, der für diese Verbindung in Anspruch genommen wird.

Hierzu zeigt die Figur 3 das Blockschaltbild der
 55 Virtuellnetz-Steuerung VNS, welche im wesentlichen aus einer Sendesteuerung SST und einer Empfangssteuerung EST besteht. Die von der Steuereinrichtung SE erfaßten Daten und Informationen über die Eigenschaften und Berechtigungen des anrufenden Anschlusses, bzw. Endgerätes EG1 sowie über die Verbindungsart werden der Sendesteuerung SST mitgeteilt. Daraufhin stellt die Sendesteuerung SST ein Meldungsformat MF zusammen, wie es in Figur 4 angedeutet ist.

Dieses Meldungsformat MF enthält im ersten Feld F1 mehrere Byte-Kombinationen, die sich deutlich von codierten Sprachbytes unterscheiden. Es werden also Bytefolgen gebildet, die in Sprech-
 60 verbindungen sehr unwahrscheinlich sind. Daran wird in der Ziel-Teilanlage VA2 von einer Empfangseinrichtung, z. B. EST, erkannt, daß keine Sprache vorliegt, sondern daß es sich um ein Meldungsformat MF handelt, in dem vermittlungstechnische Informationen gesendet werden.

Zu diesem Zweck wird im ersten Teilfeld F1A des ersten Feldes F1 eine Folge von bei einer Sprachcodierung unwahrscheinlichen n Bytes ver-
 65 sendet. Danach folgen im zweiten Teilfeld F1B des ersten Feldes F1 8 Bytes mit fallender Wertigkeit und positivem Vorzeichen. Im dritten Teilfeld F1C des ersten Feldes F1 werden dann 8 Bytes mit fallender Wertigkeit, aber mit negativem Vorzeichen gesendet. Diese im ersten Feld F1 gesendeten Byte-Kombinationen kennzeichnen also den
 70 Beginn eines Meldungsformats MF, wonach von einer Empfangseinrichtung ständig der PCM-Strom auf dem Sprachkanal durchsucht wird.

Die weiteren Felder F2 bis F6 des Meldungsformats MF enthalten Angaben über die Meldung selbst, d. h. ihre Art, ihre Nummer und ihre Länge und die eigentlichen vermittlungstechnischen Infor-
 75 mationen. Dabei werden aus dem gesamten Vorrat von 256 möglichen PCM-Wörtern nur 16 ausgesuchte PCM-Wörter verwendet, von denen 8 mit positivem Vorzeichen und 8 mit negativem Vorzeichen sind. Diese PCM-Wörter haben jeweils einen Abstand von 16 Wertestufen zueinander. Damit können diese verschiedenen Bytes in der Empfangssteuerung EST der angerufenen Vermittlungs-
 80 anlage VA2 auch dann noch deutlich voneinander unterschieden und richtig ausgewertet werden, wenn der Bitstrom im Übertragungsweg digital gedämpft wird oder durch Umsetzer beeinflusst wurde. Diese 16 ausgewählten PCM-Wörter sind in der zuvor beschriebenen Wertigkeitsreihenfolge im Feld F1 (F1B und F1C) enthalten, so daß bei jeder

Übertragung die vom Übertragungsweg verursachten Veränderungen der Bitstruktur mitgeliefert werden und von der Empfangssteuerung EST berücksichtigt werden können.

Mit diesen 16 ausgewählten PCM-Wörtern werden nun Byte-Kombinationen zusammengestellt, die im zweiten Feld F2 des Meldungsformats die Nummer und die Art der Meldung angeben. Das dritte Feld F3 enthält eine Angabe über die Länge des Informationsfeldes F4, welches mehrere Datenworte DW mit vermittlungstechnischen Informationen enthält. Im vorletzten Feld F5 ist eine Prüfsumme enthalten, womit festgestellt werden kann, ob die Datenworte DW des Informationsfeldes F4 richtig empfangen worden sind. Schließlich befindet sich im letzten Feld F6 des Meldungsformats MF eine Endmeldung, so daß am Empfangsort erkannt werden kann, daß das Meldungsformat MF vollständig empfangen worden ist. Die einzelnen Bytes des gesamten Meldungsformats MF werden im selben Sprachkanal (Nutzdatenkanal B) ebenso digital übertragen wie die Sprachsignale.

In der Ziel-Teilanlage VA2 sind ebenfalls Virtuallnetz-Steuerungen VNS vorgesehen, welche einer Anschlußleitung EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN entweder fest zugeordnet sind oder im Bedarfsfall angeschaltet werden. Ein ankommendes Meldungsformat MF wird von der dortigen Empfangssteuerung EST erkannt, ausgewertet und an die zugehörige Steuereinrichtung SE weitergeleitet. Das Anschalten einer Virtuallnetz-Steuereinrichtung VNS an eine Anschlußleitung EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN kann innerhalb der Ziel-Teilanlage VA2 in der gleichen Weise erfolgen, wie dies in Figur 2 dargestellt ist. Die Verbindung eines Anschlußorgans AOL einer Anschlußleitung EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN mit einer Virtuallnetz-Steuereinrichtung VNS über das Koppelnetz KN kann in Abhängigkeit von dem innerhalb eines Signalisierungskanals empfangenen Kennzeichen, bzw. der Anschlußnummer einer anrufenden Teilanlage VA1 geschehen. Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, einer Anschlußleitung EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN eine Virtuallnetz-Steuerung VNS fest zuzuordnen. Die Virtuallnetz-Steuerung VNS kann aus einem digitalen Signalprozessor bestehen, welcher aufgrund seiner hohen Arbeitsgeschwindigkeit in der Lage ist, Meldungsformate MF für mehrere Anschlußleitungen EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN zu senden und zu empfangen.

Durch die einheitliche Anordnung von Virtuallnetz-Steuerungen VNS in allen an einem Kommunikationsnetz beteiligten Teilanlagen VA1 bis VAn ist es möglich, Teilanlagen unabhängig von ihrem Standort zu einem Kommunikationsnetz zusammenzufassen. Außerdem können ohne weiteres

weitere Teilanlagen hinzugefügt werden, ohne daß zusätzlicher Materialaufwand bei den bereits bestehenden Teilanlagen VA1 bis VAn erforderlich wird. Das Zusammenfassen mehrerer Teilanlagen VA1 bis VAn zu einem Kommunikationsnetz kann ohne Rücksicht auf deren Standort durchgeführt werden, wobei keine zusätzlichen Kosten entstehen beim Aufbau von Verbindungen.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Betrieb eines aus mehreren Teilanlagen bestehenden digitalen Kommunikationsnetzes, wobei Verbindungen zwischen den einzelnen Teilanlagen über Anschlußleitungen des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN hergestellt werden und eine Übertragung von Kennzeichen über die dabei belegte Anschlußleitung stattfindet, womit die miteinander zu verbindenden Teilanlagen vermittlungstechnische Informationen austauschen, um derartige Verbindungen nach vorgegebenen Kriterien steuern zu können, und wobei Umwertungen von Kennziffern stattfinden,

dadurch gekennzeichnet,

daß nach dem Wählen einer für die Verbindung von einer ersten Teilanlage (VA1) zu einer anderen Teilanlage (VA2) des aus mehreren Teilanlagen (VA1 bis VAn) bestehenden Kommunikationsnetzes vorgesehenen Kennziffer innerhalb der die Verbindung aufbauenden Teilanlage (VA1) beim Verbinden des anrufenden Endgerätes (EG1) mit einer Anschlußleitung (EL) des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN in diese Verbindung eine Virtuallnetz-Steuerung (VNS) eingeschleift wird, worin sich eine Sendesteuerung (SST) und eine Empfangssteuerung (EST) befinden, die mit einer dezentralen oder zentralen Steuereinrichtung (SE) dieser Teilanlage (VA1) zusammenarbeiten,

daß nach dem durch Umwerten der Kennziffer in eine Anschlußnummer erfolgenden Aufbau einer Verbindung über das öffentliche Kommunikationsnetz ISDN zu einer anderen Teilanlage (VA2) von der Sendesteuerung (SST) Datenworte (DW) gebildet werden, die vermittlungstechnische Zusatzinformationen enthalten, wie PCM-Worte strukturiert sind und sich in einem Informationsfeld (F4) eines aus mehreren Feldern (F1 bis F6) bestehenden Meldungsformates (MF) befinden,

daß das gesamte Meldungsformat (MF) über den bereits für eine Sprachverbindung durchgeschalteten B-Kanal zur angerufenen Teilanlage (VA2) gesendet wird, wobei zu Beginn im ersten Feld (F1A, F1B, F1C) Bytefolgen übertragen werden, welche nur solche aus den

insgesamt beim PCM-Verfahren gegebenen 256 Möglichkeiten ausgewählte Bytes enthalten, die bei den Informationen in den übrigen Feldern (F2 bis F6) angewendet werden, und daß die Empfangssteuerung (EST) der angerufenen Vermittlungsanlage (VA2) an den im ersten Feld (F1A, F1B, F1C) enthaltenen Bytefolgen erkennt, daß es sich nicht um digitalisierte Sprache, sondern um ein Meldungsformat (MF) handelt, welches vermittlungstechnische Zusatzinformationen enthält, wobei die in den Datenworten (DN) eines Feldes (F4) enthaltenen Zusatzinformationen über die Verbindungsart sowie die Eigenschaften und Berechtigungen des anrufenden Anschlusses bzw. Endgerätes (EG1) in der angerufenen Teilanlage (VA2) ausgewertet werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**,
daß im ersten Teil (F1A) des ersten Feldes des Meldungsformates (MF) eine Abfolge von n Bytes gesendet wird, die bei der Sprachcodierung sehr unwahrscheinlich ist,
daß die daran sich anschließenden Teilfelder (F1B, F1C) jeweils gleichzählige Bytefolgen mit fallender Wertigkeit aufweisen, wovon die erste Gruppe im Teilfeld (F1B) ein anderes Vorzeichen hat als die zweite Gruppe im Teilfeld (F1C),
und daß an den in allen drei Teilfeldern (F1A, F1B, F1C) gesendeten Byte-Kombinationen das Vorliegen eines Meldungsformates (MF) mit vermittlungstechnischer Zusatzinformation in der angerufenen Teilanlage (VA2) erkannt wird. 20
3. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**,
daß die im ersten Feld (F1A, F1B, F1C) als Bytefolgen gesendeten PCM-Wörter den größtmöglichen Wertestufen-Abstand voneinander haben,
und daß Änderungen dieser PCM-Wörter infolge von Dämpfungen oder Codewandlungen im Übertragungsweg von der Empfangssteuerung (EST) der angerufenen Vermittlungsanlage (VA2) erkannt und beim Empfang der übrigen Felder (F2 bis F6) des Meldungsformates (MF) berücksichtigt werden. 25
4. Verfahren nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet**,
daß im dann folgenden Feld (F2) des Meldungsformates (MF) Angaben über die Nummer und die Art der Meldung enthalten sind, und daß im nächsten Feld (F3) die Länge des Informationsfeldes (F4) angegeben ist. 30

5. Verfahren nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet**,
daß im vorletzten Feld (F5) eine Prüfsumme enthalten ist, und daß das letzte Feld (F6) eine Endmeldung darstellt. 35
6. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**,
daß bei einer ankommenden Verbindung in einer Teilanlage (VA2) eines virtuellen Kommunikationsnetzes eine Virtuellnetz-Steuerung (VNS) einer Anschlußleitung (EL) des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN zugeschaltet wird, wenn auf dem Signalisierungskanal (D) eine Information empfangen wird, die eine zum Kommunikationsnetz gehörende Teilanlage (VA1) kennzeichnet. 40
7. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**,
daß eine Virtuellnetz-Steuerung (VNS) einer Anschlußleitung (EL) des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN permanent zugeordnet ist. 45
8. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**,
daß eine Virtuellnetz-Steuerung (VNS) aus einem digitalen Signalprozessor besteht und mehreren Anschlußleitungen (EL) des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN zur Verfügung steht. 50
9. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**,
daß eine Virtuellnetz-Steuerung (VNS) einem aus mehreren Kommunikations-Kanälen bestehenden Hochgeschwindigkeits-Anschluß (z. B. 2 MB/s) zur Verfügung steht. 55

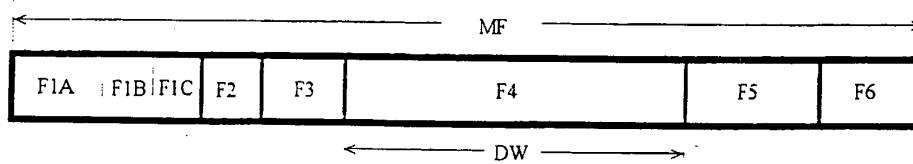
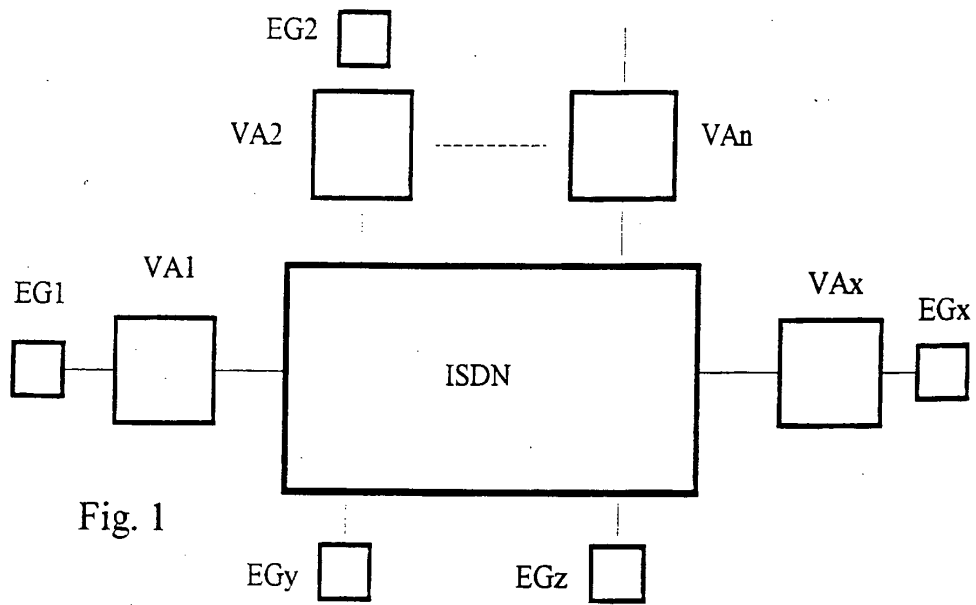


Fig. 4

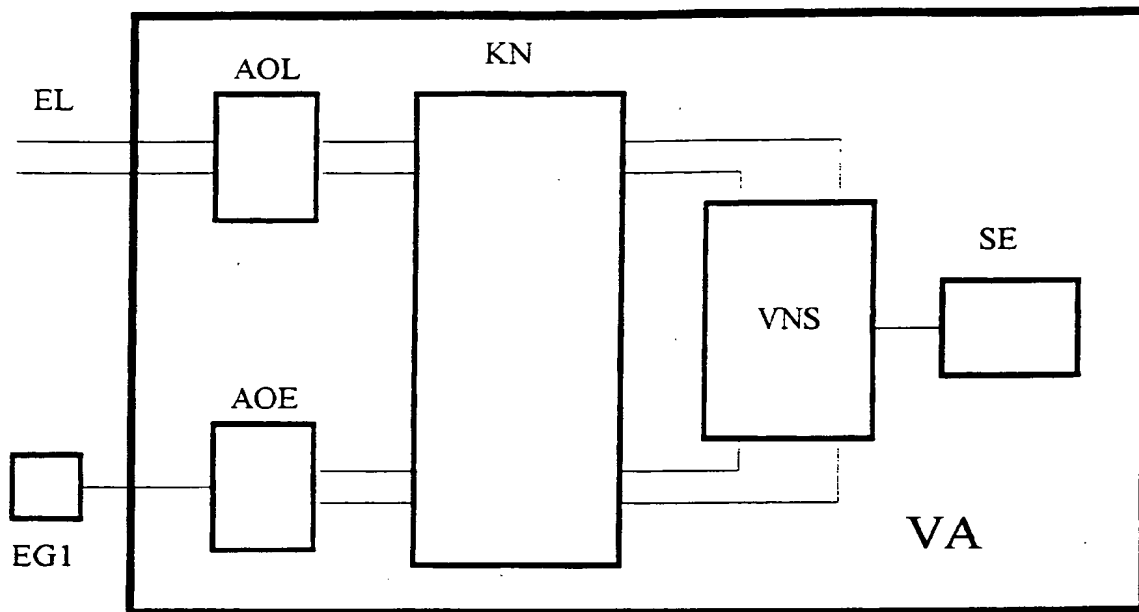
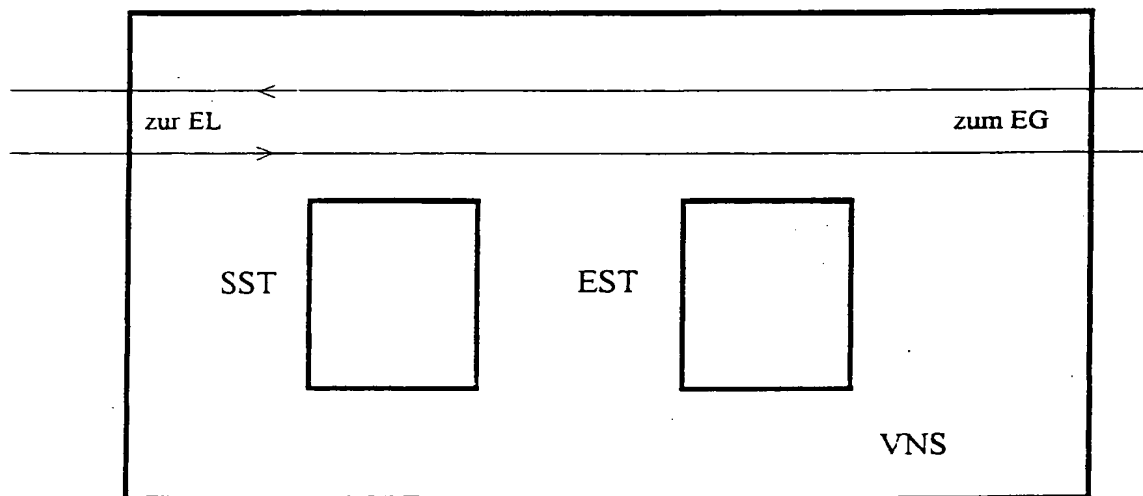


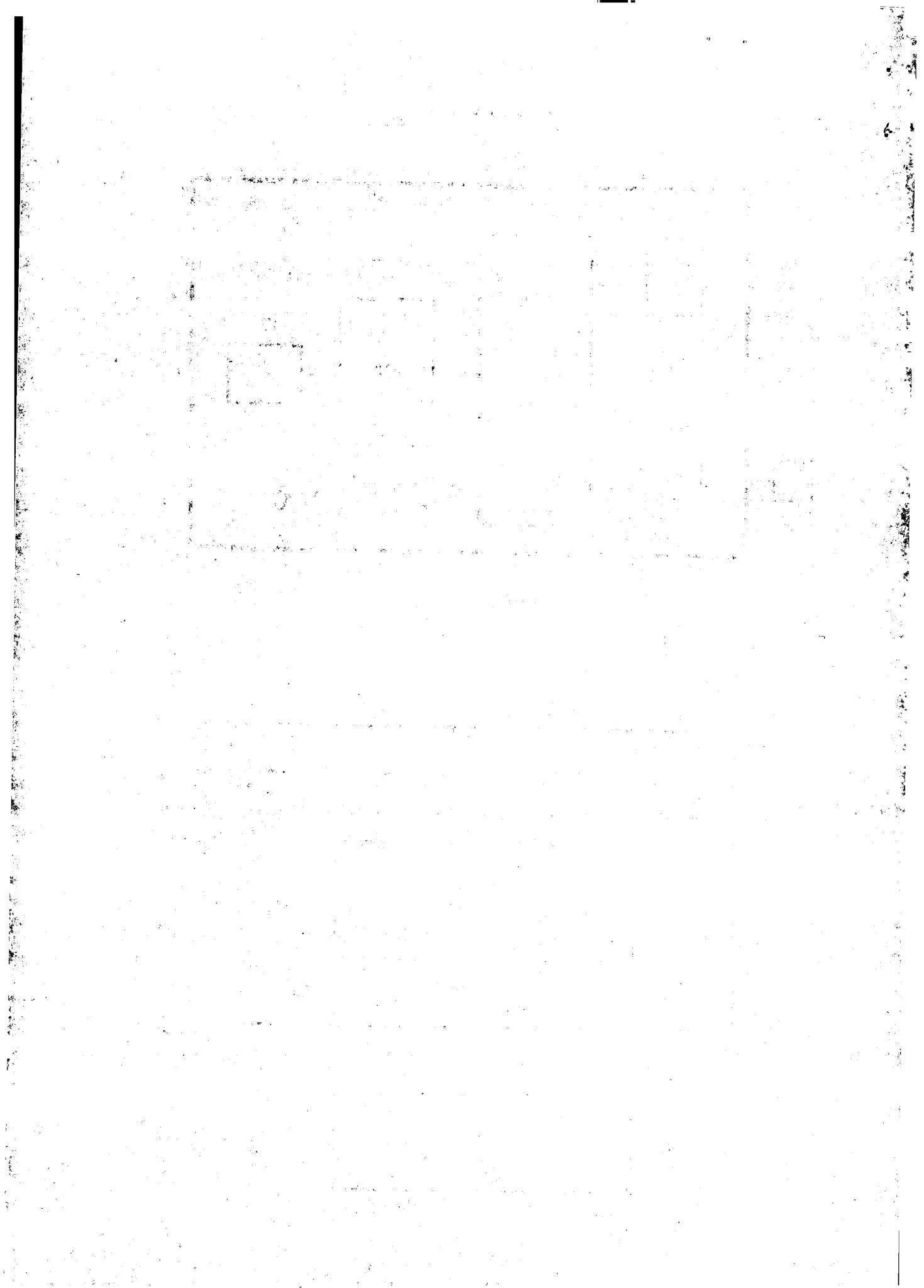
Fig. 2

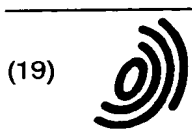


SE



Fig. 3





Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 641 140 A3

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.01.1998 Patentblatt 1998/05

(51) Int. Cl.⁶: H04Q 11/04, H04M 11/06,
H04Q 3/62

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.03.1995 Patentblatt 1995/09

(21) Anmeldenummer: 94112401.8

(22) Anmeldetag: 09.08.1994

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH ES FR GB IT LI NL SE

(30) Priorität: 28.08.1993 DE 4329056

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH
70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:
• Gärtner, Peter
D-47269 Duisburg (DE)
• Loch, Wolfgang
D-47506 Neukirchen-Vluyn (DE)
• Sieben, Thomas
D-40229 Düsseldorf (DE)

(54) **Verfahren zum Betrieb eines aus mehreren Vermittlungen bestehenden digitalen Kommunikationsnetzes**

(57) Nach dem Wählen einer für die Verbindung von einer ersten Teilanlage (VA) zu einer anderen Teilanlage vorgesehenen Kennziffer wird innerhalb der die Verbindung aufbauenden Teilanlage eine Virtuallnetz-Steuerung (VNS) in die Verbindung eingeschleift. Darin befindet sich eine Sendesteuerung (SST) und eine Empfangssteuerung (EST), welche mit einer dezentralen oder zentralen Steuereinrichtung (SE) dieser Teilanlage zusammenarbeitet. Nach dem durch Umwerten der Kennziffer in eine Anschlußnummer erfolgenden Aufbau einer Verbindung über das öffentliche ISDN-Kommunikationsnetz zur anderen Teilanlage werden von Sendesteuerung Datenworte gebildet und im Sprachkanal gesendet, die vermittlungstechnische Informationen für die Ziel-Teilanlage enthalten.

Bei der Zusammenfassung von mehreren Teilanlagen zu einem Kommunikationsnetz braucht keine Rücksicht auf deren Standort genommen werden. In diesen Teilanlagen sind keine besonderen Leitungsschnittstellen vorzusehen und das Einrichten von netzwerkspezifischen Standleitungen ist nicht erforderlich.

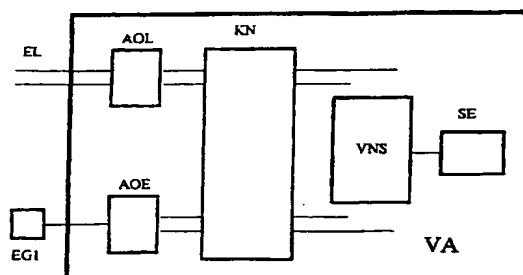


Fig. 2

EP 0 641 140 A3

Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 94 11 2401

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
D,A	DE 42 25 240 A (SIEMENS AG) * das ganze Dokument *	1	H04Q11/04 H04M11/06 H04Q3/62
D,A	DE 35 26 708 A (SIEMENS AG) * das ganze Dokument *	1,6-9	
A	EP 0 493 913 A (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH COMPANY) * Zusammenfassung * * Spalte 2, Zeile 56 - Spalte 3, Zeile 45 * * Abbildungen 1,3,4,6 *	1	
A	KORPI M ET AL: "GLOBAL VERNETZT MIT CORNET - D-KANAL-PROTOKOLL BASIERT AUF NATIONALEN UND INTERNATIONALEN NORMEN" TELCOM REPORT, Bd. 15, Nr. 6, 1. November 1992, Seiten 284-287, XP000343333 * Seite 286, linke Spalte, Zeile 11-33 * * Abbildung 1 *	1	
A	BROEKHUIZEN J M: "DPNSS1 IN SOPHO-S" PHILIPS TELECOMMUNICATION & DATA SYSTEMS REVIEW, Bd. 45, Nr. 3, 1. September 1987, Seiten 28-34, XP002046618 * Seite 29-31, Absatz 2 * * Abbildung 1 *	1-5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) H04Q H04M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 13. November 1997	Prüfer Gijssels, W
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: mündliche Offenbarung P: Zwischenliteratur		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument * Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)